

ПЕРЕЧЕНЬ

Учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
предусмотренных программой подготовки квалифицированных рабочих и
служащих по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

для учебной группы 2017 года приема

Общеобразовательный цикл:

1. ОУД.01 Русский язык и литература
2. ОУД.02 Иностранный язык
3. ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
4. ОУД.04 История
5. ОУД.05 Физическая культура
6. ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности
7. ОУД.07 Информатика
8. ОУД.08 Физика
9. ОУД.09 Химия
10. ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право)
11. ОУД.11 Биология
12. ОУД.12 Экология
13. УД.01 Психология

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03 Иностранный язык
4. ОГСЭ.04 Физическая культура

Математический и общий естественнонаучный цикл:

1. ЕН.01 Прикладная математика
2. ЕН.02. Экологические основы природопользования

Общепрофессиональные дисциплины:

1. ОП.01 Инженерная графика
2. ОП.02 Электротехника и электроника
3. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
4. ОП.04 Техническая механика
5. ОП.05 Материаловедение
6. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
7. ОП.07 Основы экономики
8. ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности

9. ОП.09 Охрана труда
10. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
11. ОП.11 Измерительная техника

Профессиональные модули:

1. ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК. 01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК. 01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК.01.03 Электрические машины и основное оборудование электрических станций сетей и систем.
2. ПМ.02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК.02.03 Автоматика электрических станций сетей и систем
3. ПМ. 03 Контроль и управление технологическими процессами
 - МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергетических системах
 - МДК.03.02 Учет и реализация электрической энергии
 - МДК.03.03 Основы электропривода
4. ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования
5. ПМ.05 Организация и управление коллективом исполнителей
 - МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения
6. ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19848 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций"
 - МДК.06.01 Ликвидация аварий электрооборудования электростанций

для учебных групп 2018-2019 гг. приема

Общеобразовательный цикл:

1. ОУД.01 Русский язык
2. ОУД.02 Литература
3. ОУД.03 Иностранный язык
4. ОУД.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
5. ОУД.05 История
6. ОУД.06 Физическая культура
7. ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

8. ОУД.08 Информатика
9. ОУД.09 Физика
10. ОУД.10 Химия
11. ОУД.11 Обществознание (вкл. экономику и право)
12. ОУД.12 Биология
13. ОУД.13 Экология
14. ОУД. 14 География
15. ОУД.15 Астрономия

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ОГСЭ.05 Психология общения
6. ОГСЭ.06 Финансовая грамотность

Математический и общий естественнонаучный цикл:

1. ЕН.01 Математика
2. ЕН.03 Экологические основы природопользования

Общепрофессиональные дисциплины:

1. ОП.01 Инженерная графика
2. ОП.02 Электротехника и электроника
3. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
4. ОП.04 Техническая механика
5. ОП.05 Материаловедение
6. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
7. ОП.07 Основы экономики
8. ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
9. ОП.09 Охрана труда
10. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
11. ОП.11 Измерительная техника
12. ОП.12 Основы теплотехники
13. ОП.13 Система автоматизированного проектирования

Профессиональные модули:

1. ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК. 01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК. 01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем

- МДК.01.03 Электрические машины и основное оборудование электрических станций сетей и систем.
- 2. ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК.02.03 Автоматика электрических станций сетей и систем
- 3. ПМ. 03 Контроль и управление технологическими процессам
 - МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах
 - МДК.03.02 Реализация электрической энергии
 - МДК.03.03 Основы электропривода
 - МДК.03.04 Учёт электрической энергии
- 4. ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем
 - МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования
- 5. ПМ.05 Организация и управление производственным подразделением
 - МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения
 - МДК.05.02 Организация работ производственного подразделения
- 6. ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19848 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций"
 - МДК.06.01 Ликвидация аварий электрооборудования электростанций

для учебной группы 2020 года приема

Общеобразовательный цикл:

- 1. ОУП.01 Русский язык
- 2. ОУП.02 Литература
- 3. ОУП.03 Иностранный язык
- 4. ОУП.04 У Математика
- 5. ОУП.05 История
- 6. ОУП.06 Физическая культура
- 7. ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
- 8. ОУП.08 Астрономия
- 9. ОУП Индивидуальный проект (предметом не является)
- 10. УПВ.01 Родной язык/родная литература
- 11. УПВ.02 У Физика
- 12. УПВ.03 У Информатика
- 13. ДУП.01 Введение в специальность

14. ДУП.01.01 Основы проектной деятельности

15. ДУП.01.02 Основы общественных наук для технологического профиля

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

1. ОГСЭ.01 Основы философии

2. ОГСЭ.02 История

3. ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

4. ОГСЭ.04 Физическая культура

5. ОГСЭ.05 Психология общения

6. ОГСЭ.06 Финансовая грамотность

Математический и общий естественнонаучный цикл:

1. ЕН.01 Математика

2. ЕН.03 Экологические основы природопользования

Общепрофессиональные дисциплины:

1. ОП.01 Инженерная графика

2. ОП.02 Электротехника и электроника

3. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

4. ОП.04 Техническая механика

5. ОП.05 Материаловедение

6. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности /

7. ОП.07 Основы экономики

8. ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

9. ОП.09 Охрана труда

10. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

11. ОП.11 Измерительная техника

12. ОП.12 Основы теплотехники

13. ОП.13 Система автоматизированного проектирования

Профессиональные модули:

1. ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем

МДК. 01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем

МДК. 01.02 Наладка электрооборудования электрических станций, сетей и систем

МДК.01.03 Электрические машины и основное оборудование электрических станций сетей и систем.

2. ПМ.02 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем

МДК.02.01 Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем

МДК.02.02 Релейная защита электрооборудования электрических станций, сетей и систем

МДК.02.03 Автоматика электрических станций сетей и систем

3. ПМ. 03 Контроль и управление технологическими процессам

МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергосистемах

МДК.03.02 Реализация электрической энергии

МДК.03.03 Основы электропривода

МДК.03.04 Учёт электрической энергии

4. ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем

МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования

5. ПМ.05 Организация и управление производственным подразделением

МДК.05.01 Основы управления персоналом производственного подразделения

МДК.05.02 Организация работ производственного подразделения

6. ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19848 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций"

МДК.06.01 Ликвидация аварий электрооборудования электростанций